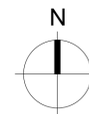
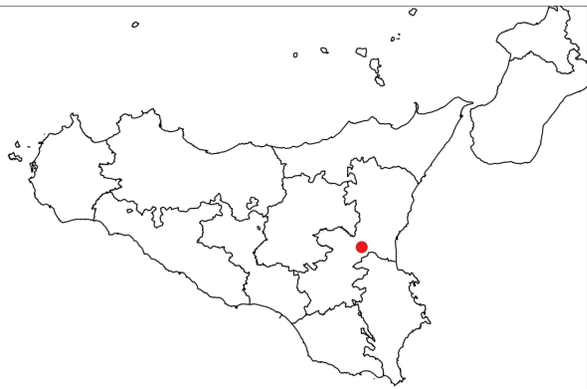


INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Strada SB19
- Canale di bonifica
- Erbacee spontanee basse
- Colture foraggere
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room e magazzino
- Zona container accumulo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Struttura di sostegno inseguitori monoassiali
- Ulivi esistenti
- Ulivi
- Carrubi
- Mandorli
- Pruni
- Siepi officinali
- Arnie



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA
 COMUNE DI PATERNÒ
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PLANIMETRIA DELLA VEGETAZIONE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini
 Dott. Haritiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_28_A_D

SCALA 1:2000

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE